

Cálculos y Presupuestos

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Excede
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

(Cálculos y Presupuestos) **Cómo sumar 37 centavos**

Laura necesita 37 centavos para pagarle a su amigo. Tiene 1 moneda de 25 centavos, 3 de a 10, 2 de a 5 y 4 de un centavo. ¿Cómo puede Laura obtener 37 centavos, usando sus monedas?

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Teacher/Maestro
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demand
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

(Cálculos y Presupuestos)

¿Cuál es mi número?

Encuentre el número usando estas pistas. Muestre lo que piensa.

Pista 1: El número es mayor que 20.

Pista 2: El número es menor que 30.

Pista 3: Es un número impar.

Pista 4: Los dígitos suman 7.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Teacher/Maestro Cumple Todavía No Cumple En Demanda
 Revisado/Repetido Modificado

Comments: _____

(Cálculos y Presupuestos) **Refrigerios, Refrigerios, Refrigerios**

Si Rosita pagó 42 Cts. Por su refrigerio, ¿Qué fué lo que compró?

Refrigerios	
Manzana	21 cts.
Bananas	29 cts.
Apio	10 cts.
Zanahoria	13 cts.
Golocinas	32 cts.
Palomitas de maíz	19 cts.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Teacher/Maestro
 Cumple
 Todavía No Cumple
 En Demanda
 Revisado/Repetido
 Modificado

Comments: _____

(Cálculos y Presupuestos)

La historia del pescado

Pedro se fué de pesca y agarró 4 pescados. El primer pescado que agarró fué el más grande. El segundo pescado fué el más pequeño. El tercer pescado no era ni tan grande ni tan pequeño. El cuarto pescado se le escapó antes de que Pedro pudiera medirlo. Si el pescado más grande tenía 14 pulgadas y el más pequeño tenía 10 pulgadas, ¿que tan grande fuera el tercer pescado?

Demuestre cómo sabe.

Scorer	CU	PS	V	C	Acc

Name/Nombre/Nombre _____

Date/Fecha _____

Teacher/Maestro _____

- Teacher/Maestro Cumple Todavía No Cumple En Demanda
 Revisado/Repetido Modificado

Comments: _____

(Cálculos y Presupuestos)

Paradas de buses

Al final del día, 44 estudiantes abordaron el bus. En la primera parada se bajaron 8 estudiantes. En la segunda parada se bajaron 7 estudiantes. ¿Cuántos estudiantes quedaron en el bus? Demuestra cómo lo sabes.